


DIRECTION TECHNIQUE ET DU DEVELOPPEMENT	AVIS SOLIDITE STRUCTURE
CLIENT : Atelier d'Etudes PILLOSIO à MONTREUIL (93)	
REF. AFFAIRE NORISKO CONSTRUCTION : 30743.6 4033/BAI/BAI – 05-163	
MISSION : Contrôle solidité structure.	
EQUIPEMENT : Embase triangulaire supportant un mât rabattable.	
REFERENTIELS : <ul style="list-style-type: none"> ▪ CM 66 + additif 1980. ▪ NV 65 + additif décembre 1999. 	
DOCUMENTS EXAMINES : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Note de calcul et plans de l'embase extraits du cahier des charges de l'Atelier d'Etudes PILLOSIO, édition décembre 2004 (Brevet n° 02 01196 du 16 janvier 2002, et brevet n° 02 12083 du 16 septembre 2002). 	
OBSERVATIONS : Conditions d'application et d'implantation <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'embase peut être installée sous les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Vent maximal de référence suivant NV65 : Zone 4, site normal ou exposé. - Section des antennes : CtxS = 1,39m² - Hauteur maximale moyenne des antennes : 45m au-dessus du sol. ▪ L'installateur doit s'assurer de la compatibilité de l'ouvrage support avec le mât à installer (solidité des planchers, présence d'éléments porteurs...etc) 	
CONCLUSION : AVIS FAVORABLE.	
Date :	25 mars 2005
Vérificateur :	B. AISSAOUI
Visa : 	Cachet NORISKO CONSTRUCTION Direction Technique et du Développement 34/36 rue Pluchet, BP 200, 92225 BAGNEUX CEDEX Tél. 01 55 48 23 77 - Fax 01 55 48 23 60 SAS au capital de 1 280 000 € - RCS Nanterre 393 230 321